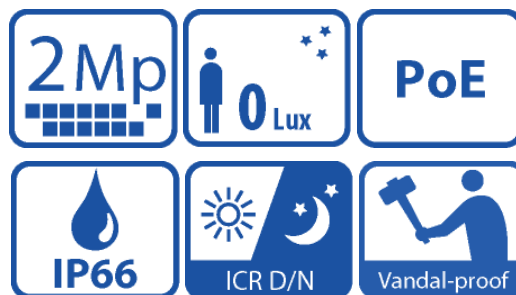


BCS-P-232R3S / BCS-P-232R3S-G



Kamera kopułowa 2 Mpx z obiektywem 2,8-12mm

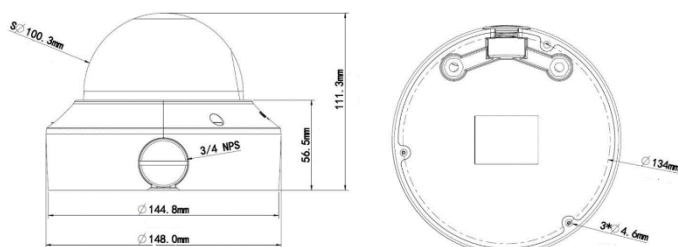


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki D-WDR
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania w obrazie, Funkcja Defog
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm F1.4 o kącie widzenia wide 100°- tele 30°
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Obudowa zewnętrzna IP66, IK10
- Obsługa kart MicroSD do 128GB
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Zasilanie DC12V i PoE (tolerancja zasilania ±25%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4KV
- Wyjście zasilania 12VDC (przy zasilaniu kamery POE)
- Wyjście serwisowe wideo (pod kopułą)

BCS-P-232R3S-G – wersja w ciemnej obudowie

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-232R3S(-G)
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.9" 2Megapixel CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0.3 Lux (F1.4, 50IRE) B/W: 0.01 Lux (F1.4, 50IRE)
Stosunek S/N		> 52dB
Balans bieli (ATW)		Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC / HLC / D-WDR)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6-1/8000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrożanie	Płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P(1-30kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	720P/D1/2CIF/CIF(1-25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF(1-25kl/s)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP,IPv4,IPv6,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP, DHCP,PPPoE,RTP,RTSP,QoS,DNS,DDNS,NT P,FTP,UPnP,HTTP,SMTP,SNMP,SIP,P2P
	Zgodność	ONVIF Ver. 2.4, API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Zasilanie		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		Maksymalnie 7,2 W
Temperatura pracy		-40°C ~ +60°C, IP66, IK10
Waga		0,75kg
Wymiary śr/wys		Φ148 x 111,3 mm